



**Marque de commande**

**NEB3-8GM45-E3**

**Caractéristiques**

- Portée augmentée
- 3 mm, quasi noyable

**Accessoires**

**BF 8**  
bride de fixation, 8 mm

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	PNP	à ouverture
Portée nominale	$s_n$	3 mm
Montage		quasi noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 2,4 mm
Élément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,5
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,3
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,8
Facteur de réduction $r_{Ms}$		0,5

**Valeurs caractéristiques**

<b>Conditions de montage</b>		
A		en acier 1.0037 (St37) : 1 mm
B		6 mm
C		9 mm
F		16 mm
Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 30 V DC
Fréquence de commutation	f	0 ... 1500 Hz
Course différentielle	H	0,03 ... 0,3 mm
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Résistance aux surcharges		oui
Sécurité rupture de fil		oui
Suppression d'impulsion de mise en marche		oui
Ondulation		10 %
Chute de tension	$U_d$	$\leq 2$ V
Reproductibilité	R	0,15 mm
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA, supérieures à 50 °C $\leq 150$ mA
Courant résiduel	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 15$ mA
Retard à la disponibilité	$t_v$	$\leq 50$ ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

**Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle**

MTTF <sub>d</sub>		1740 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %

**Conditions environnementales**

Température ambiante		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement		câble PUR, 2 m
Section des fils		0,14 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Masse		50 g

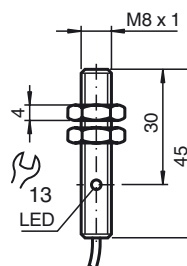
**conformité de normes et de directives**

<b>Conformité aux normes</b>	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Agréments et certificats**

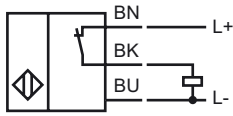
Conformité EAC	TR CU 020/2011
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est $\leq 36$ V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

**Dimensions**



Date de publication: 2016-06-17 10:08 Date d'édition: 2016-06-17 23:1687\_fra.xml

Raccordement



Conditions de montage

